

## Film Anti UV Opaque - UI

Ce film coextrudé est constitué d'un mélange de polyéthylène basse densité et de polyéthylène basse densité linéaire.

Il est idéal pour le conditionnement de produits tels que les joints toriques, joints d'étanchéité et bagues de joint nécessitant une protection des UV.

Il est entièrement opaque, ce qui permet confidentialité et protection contre les rayons UV.

Ces sachets sont noirs à l'intérieur, blanc à l'extérieur et peuvent être pré-imprimés jusqu'à 8 couleurs.

### Recyclage



Ce produit est entièrement recyclable.

### Conservation

A conserver dans un endroit sec, à une température comprise entre 10 et 30° C, à l'abri de la lumière directe du soleil.

## Caractéristiques techniques

Conformité	ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, BRC
Impression flexographique	Oui
Impression en ligne	Oui
Soudure-coupe	Oui
Épaisseur des sachets	35, 50, 75 et 100µm
Compatibilité machine	Autobag, SidePouch

Données de performances :	Unité	50µm	75µm	100µm	ASTM
Opacité	%	N/A	N/A	N/A	D- 1003
Résistance perforation (Dart)	grammes	80	130	160	D- 1709
Résistance à la traction longitudinale	kN/m	61	65	86	D- 882A
Résistance à la traction transversale	kN/m	59	74	84	D- 882A

Le tableau ci-dessus reflète des valeurs de test nominales. Les résultats réels peuvent fluctuer en raison de variations propres aux processus. Ces données correspondent à du film standard PE transparent uniquement. Des volumes minimum de commande peuvent être appliqués.

## Applications types

- Joints toriques
- Joints d'étanchéité
- Bagues de joint
- Produits en caoutchouc



## Caractéristiques optionnelles

- Trou d'aération
  - Plein
  - Perforé
- Ouverture facile prédécoupée
  - Verticale
  - Horizontale
- Trou de suspension
  - Euroslot standard
  - Euroslot triangulaire